



Katalog klima uređaja

2026.

VIVAX

Sadržaj

VIVAX klima uređaji 2026.	1
Opis funkcija	2
Pregled funkcija po modelima	3
Vanjska jedinica	7
Pregled daljinskih i žičanih upravljača	8
ZIDNI SPLIT SUSTAVI	
Y Design	11
H+ Design	13
R PRO Design	15
R+ Design	17
T Design	19
N Design	21
M PRO Design	23
Q PRO Design	25
X PRO Design	27
MONO SPLIT KOMERCIJALNI SUSTAVI	
Podni split sustav - CT AERI	31
Podno stropni split sustav - CF AERI	33
Kazetni split sustav - CC AERI	35
Kanalni split sustav - DT AERI	37
Samostojeći podni split sustav - FS AERI	39
MULTI SPLIT SUSTAVI	
Zidne unutarnje jedinice	43
Podne unutarnje jedinice - CT AERI	45
Podno stropne unutarnje jedinice - CF AERI	45
Kazetne unutarnje jedinice - CC AERI	46
Kanalne unutarnje jedinice - DT AERI	46
Vanjske jedinice - COFM AERI	47
Multi split kombinacije	49
Pregled vanjskih jedinica	51



VIVAX distribucijska mreža s 10 europskih ureda

VIVAX posluje kroz 10 vlastitih ureda u ključnim europskim zemljama, čime gradi stabilnu i pouzdanu poslovnu mrežu. Takva prisutnost omogućuje snažnu povezanost s lokalnim tržištima, učinkovito upravljanje poslovanjem i dosljednu kvalitetu VIVAX brenda diljem Europe.

5 godina tvorničkog jamstva

Jamstvo na VIVAX klima uređaje je 60 mjeseci uz obvezno postavljanje i obvezan godišnji servis od strane ovlaštenog servisa. Vjerujemo u kvalitetu VIVAX klima uređaja i jamčimo za njihovu ispravnost čak 5 godina. Riječ je o redovnom jamstvu na naše uređaje te nakon kupnje nije potrebna dodatna registracija uređaja kako bi se jamstvo ostvarilo. Detaljne informacije o uvjetima jamstva i popis ovlaštenih servisa možete pronaći na vivax.hr.

Works best with *life*

Od prvih modela do naprednih sustava klimatizacije, VIVAX klime već više od dva desetljeća stvaraju savršenu temperaturu. Kontinuirani razvoj, pouzdanost u svim uvjetima i pametna tehnologija ugrađeni su u svaki uređaj. Rezultat je udobnost koja se osjeća, svaki dan u svakom prostoru.

Prisutni u više od 35 zemalja

Već 22 godine korisnici na preko 35 tržišta poklanjaju povjerenje VIVAX klima uređajima.

Vrhunska kvaliteta i svestremenski dizajn pronašli su put do brojnih domova, koji su, zahvaljujući VIVAX klimama i bez obzira na godišnje doba, uvijek na optimalnoj temperaturi.

VIVAX klima uređaji 2026.

Zidni split sustav



Komercijalni split sustav



Multi split sustav



Opis funkcija

- ECO način rada**
VIVAX klima uređaji u ECO načinu rada tijekom osmosatnog režima optimiziraju potrošnju električne energije.
- Inteligentno odmrzavanje**
Ukoliko je potrebno, automatski se aktivira otapanje. Pospješuje učinkovitost uređaja pri grijanju i štedi energiju.
- AI ECO način rada**
Novi VIVAX klima uređaji u AI ECO režimu rada smanjuju potrošnju energije do 30% u odnosu na standardne inverter modele, zahvaljujući naprednom AI algoritmu koji optimizira rad uređaja.
- Auto swing**
Ako sustav ima automatski ispuh, tada se njegovi otvori za ventilaciju sami kreću gore-dolje.
- 360°strujanje zraka**
Omogućava protok zraka do svakog kuta prostorije uz pojedinačno upravljanje ispuhom zraka sa svih strana klima uređaja.
- 1,0 W Standby**
Klima uređaj u stanju pripravnosti troši 1,0 W energije dnevno.
- Detekcija i prikaz greške**
Omogućuje prikazivanje opisa greške radi bržeg i lakšeg rješavanja nastalog problema.
- Follow me/I feel funkcija**
Klima uređaj koristi senzor temperature ugrađen u daljinski upravljač, a ne senzor u unutarnjoj jedinici, kako bi regulirao temperaturu prema mjestu gdje se nalazi korisnik.
- 3D strujanje zraka**
Koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete usmjerivača zraka kako bi osigurao jednaku distribuciju zraka kroz cijelu prostoriju.
- Timer**
Timer omogućuje pokretanje i prestanak rada klima uređaja unutar 24 sata.
- Noćni način rada**
Temperatura automatski blago raste ili pada kako bi se sačuvala ugodna sobna temperatura, a ujedno i smanjila potrošnja energije.
- Senzor istjecanja rashladnog medija**
Unutarnja jedinica će pokazati grešku "EC" i automatski će prestati raditi dode li do istjecanja rashladnog medija, kako bi spriječila oštećenje kompresora.
- Ručno upravljanje**
Klima uređaj se može lako uključiti ili isključiti pritiskom na tipku koja se nalazi s vanjske strane unutarnje jedinice.
- Pumpa odvoda kondenzata**
Pumpa za odvod kondenzata iz unutarnje jedinice.
- Snažno strujanje zraka**
Doseg ispuha zraka do 20 m.
- BIO filter**
Sastavljen je od posebnog biološkog enzirnog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutraliziraju i uništavaju bakterije, gljivice i mikrobe.
- 100% kapaciteta na -15°C**
Unatoč niskim temperaturama uređaj radi sa 100% kapaciteta.
- Dvosmjerni odvod kondenzata**
Na unutarnjoj jedinici se na obje strane može ugraditi crijevo za odvod, što instalaciju čini jednostavnijom.
- 12 brzina strujanja zraka**
12 automatskih brzina ventilatora unutarnje jedinice.
- Whisper air**
Tihi rad klima uređaja.
- Katalistički filter**
Eliminira štetne plinove i neugodne mirise.
- Hlađenje u ekstremnim uvjetima**
Omogućuje rad uređaja u načinu rada hlađenja pri niskim vanjskim temperaturama.
- Multi kompatibilnost**
Unutarnja jedinica kompatibilna u multi sustavu.
- Kontrola vlažnosti zraka**
Pomoću pametnih senzora kontrolira se temperatura i vlažnost zraka od 35% do 85%.
- Turbo**
Funkcija za snažno zagrijavanje ili hlađenje prostorije.
- Filter prašine**
Mrežasti filteri prašine pomažu zaustaviti čestice prašine u uređaju čime pospješuju kvalitetu zraka u prostoru.
- Grijanje u ekstremnim uvjetima**
Uređaj se može koristiti za grijanje prostora pri niskim vanjskim temperaturama uz visoku učinkovitost.
- Bešumno upravljanje**
Mogućnost isključenja zvučnog signala prilikom upravljanja klima uređajem za ugodniju atmosferu.
- Soft start**
Štiti klima uređaj od velikog napona struje prilikom pokretanja.
- Samočišćenje**
Unutarnja jedinica će nastaviti s radom kako bi osušila i očistila preostali kondenzat.
- Pokretanje pri niskom naponu**
Mogućnost rada pri uvjetima niskog napona.
- 3 brzine protoka zraka**
Mogućnost odabira brzine rada ventilatora unutarnje jedinice.
- Digitalni prikaz**
Sakriveni digitalni display.
- Ionizator**
Otpušta negativne ione, eliminira neugodne mirise, prašinu, dim i pelud. Osigurava svjež i čist zrak.
- Funkcija hitnog rada**
U slučaju greške senzora temperature, uobičajeni klima uređaj će prikazati grešku i zaustaviti se, dok će VIVAX klima uređaj nastaviti s radom u slučaju neophodne uporabe.
- Memoriranje pozicije usmjerivača**
Usmjerivači zraka će se automatski vratiti na poziciju u kojoj su bili kada je klima uređaj isključen.
- 100 brzina strujanja zraka**
Precizno podešavanje protoka zraka za maksimalnu udobnost u prostoru.
- Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz**
Štiti izmjenjivač topline od vanjskih utjecaja i korozije te poboljšava učinkovitost grijanja i odleđivanja.
- Grijači kompresora i kadice kondenzata**
Griju ulje u kompresoru i olakšavaju odleđivanje vanjske jedinice, uz upravljanje putem procesora.
- Automatski način rada**
Uređaj sam prilagođava način rada i brzinu ventilatora prema zadanoj temperaturi i uvjetima u prostoru.
- Wi-Fi kontrola**
Uređaj ima Wi-Fi modul kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu i povezuje s mobilnom aplikacijom.
- AI Inverter tehnologija**
Precizno upravlja radom sustava, te osigurava stabilne performanse i visoku učinkovitost.
- Zaštitni pokrov ventila**
Zaštita spojnih ventila na vanjskoj jedinici sprječava kapanje kondenzirane vode i štiti ventile od vanjskih utjecaja.
- Wi-Fi ready**
Klima uređaj ima mogućnost proširenja funkcija kupnjom Wi-Fi modula kojim se spaja na kućnu bežičnu mrežu.
- Zaštita od smrzavanja**
Zaštita od pothlađivanja prostora ispod 8 °C.
- Pametno strujanje zraka**
U načinu grijanja klima uređaj usmjerava topli zrak vertikalno prema podu, dok u načinu hlađenja hladan zrak usmjerava horizontalno prema stropu.

Vanjska jedinica

Unaprijeđeni ventilator i kanal zračnog ispuha

Zasnovan na prirodnim modelima i bioničkim principima, VIVAX dizajn lopatica ventilatora učinkovito smanjuje otpor protoka zraka i buku. Zajedno s optimiziranim zračnim kanalom isporučuje isti volumen protoka zraka uz 30% manju potrošnju energije.

Upravljačka ploča Invertera

V-PAM upravljačka ploča invertera smanjuje učinke magnetskog toka te povećava maksimalnu brzinu i učinkovitost kompresora pomoću tehnologije vektorskog upravljanja. Ovom se tehnologijom postiže daljnja minijaturizacija, veća učinkovitost i bolje performanse.

Unutarnja cijev izmjenjivača topline

Na cjevaste bakrene dijelove primijenjen je gušće nazubljeni oblik kako bi se povećalo područje izmjene topline. Najnoviji izmjenjivač topline povećao je broj zuba s 45 na 54, dodatno poboljšavajući učinkovitost prijenosa topline.

Dvostruki rotacijski kompresor

Dvostruki rotacijski kompresor koristi dva rotora fazno pomaknuta za 180°, čime se uravnotežuju sile tijekom rada. Takva konfiguracija smanjuje pulsacije okretnog momenta, što rezultira nižim vibracijama i razinom buke.

Golden Fin tehnologija

VIVAX klima uređaj opremljen Golden Fin tehnologijom otporniji je na hrđu nastalu utjecajem vlage, ubrzava ciklus otapanja vanjske jedinice, teže privlači masnoću, oksidacijske i ostale korozivne materije za razliku od Blue Fin tehnologije koja se uobičajeno koristi za zaštitu izmjenjivača topline kod klima uređaja.

Pregled daljinskih i žičanih upravljača

Daljinski upravljač RG10P1(G2HS)/BGEF
Y Design

INTELLIGENT EYE tipka
Funkcija INTELLIGENT EYE koristi se za otkrivanje aktivnosti ljudi u prostoriji radi uštede energije.

HUMIDITY tipka
Pomoću funkcije HUMIDITY podešava se vlažnost u prostoriji tijekom rada na suhom u rasponu 35% - 85%. Pritisnuti tipku za povećanje vlažnosti u koracima od 5%.

Daljinski upravljač RG081
R+ Design

CLEAN tipka
Funkcija CLEAN služi za uključivanje ili isključivanje samočišćenja uređaja.

Daljinski upravljač RG10X1(G2HS)/BGEF
H+ Design

CASCADE tipka
Funkcija CASCADE omogućuje ravnomjerno hlađenje cijele prostorije.

Daljinski upravljač RG10B1(E)/BGEF
N Design

SWING tipka
Funkcija SWING omogućava kontrolu horizontalnog otvora za zrak.

TURBO tipka
Funkcija TURBO omogućuje postizanje željene temperature u najkraćem mogućem roku.

Daljinski upravljač RG081
R PRO Design

FAN tipka
FAN tipka na daljinskom upravljaču omogućava precizno podešavanje brzine ventilatora u rasponu od 100 razina, čime se osigurava optimalna regulacija strujanja zraka u prostoru.

Daljinski upravljač RG10E
M PRO Design
Q PRO Design
X PRO Design

SET tipka
Funkcija SET omogućuje kružni odabir dodatnih funkcija poput I Feel funkcije ili AP načina rada.

Daljinski upravljač 85T
T Design

I FEEL tipka
Funkcija I FEEL daljinski upravljač pretvara u termostat.

Daljinski upravljač RG10A (D2S)
CT AERI
CF AERI
CC AERI (3,5 kW, 5,0 kW)
DT AERI
FS AERI

ECO GEAR tipka
Funkcija ECO GEAR omogućava ulazak u energetski učinkovit način rada u sljedeći: ECO > GEAR (75%) > GEAR (50%) > Prethodni način podešavanja > ECO.

VENTILATOR tipka
Funkcija VENTILATOR odabire brzinu ventilatora sljedećim redoslijedom: AUTO % > 20% > 40% > 60% > 80% > 100%.

Daljinski upravljač RG10N2 (D2S)
CC AERI (7,0 kW, 12,0 kW, 14,0 kW, 16,0 kW)

BREEZE AWAY tipka
Funkcija BREEZE AWAY izbjegava direktan ispuh zraka prema osobi ili objektu u sobi.

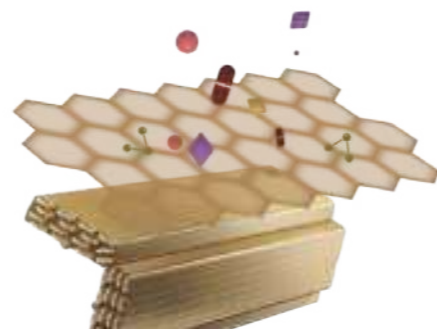
VANE tipka
Funkcija VANE koristi se za podešavanje otvora usmjerivača zraka na unutarnjoj jedinici.

Žičani upravljač VIVAX-KJR-120N

CC AERI
CF AERI
DT AERI

TIMER tipka
Funkcija TIMER omogućuje vremensko upravljanje klima uređajima na dnevnoj i tjednoj razini.

DAY OFF/DELAY tipka
Funkcijama DAY OFF i DELAY korisnik može obustaviti ili odgoditi paljenje klima uređaja postavljeno funkcijom TIMER bez potrebe za ponovnim postavljanjem.



Zidni split sustav AI inverter

30%
UŠTEDA
ENERGIJE

AI ECO

AI ECO funkcija je napredni ECO način rada koji se aktivira pritiskom na gumb na daljinskom upravljaču. Sustav koristi veliku bazu podataka prikupljenu iz različitih klimatskih regija i tipičnih korisničkih postavki kako bi predvidio optimalan način rada s ciljem smanjenja potrošnje električne energije. Na temelju tih predviđanja, AI ECO dinamički prilagođava zadanu temperaturu i precizno upravlja frekvencijom kompresora, osiguravajući postupne promjene bez naglih oscilacija. Time se smanjuje nepotrebno opterećenje uređaja, izbjegava prekomjerno odvlaživanje i postiže stabilnija temperatura u prostoru. Rezultat je učinkovitiji rad klima-uređaja, niža potrošnja struje i viša razina udobnosti, uz zadržavanje inteligentne samoprilagodbe pri pokretanju sustava.



Najviša klasa energetske učinkovitosti u grijanju i hlađenju

Uz VIVAX klima uređaje uživajte u ugodnoj temperaturi tijekom cijele godine – u grijanju i hlađenju – uz visoku energetske učinkovitosti i značajne uštede. Odabrani modeli zadržavaju 100 % toplinskog učina grijanja čak i pri vanjskoj temperaturi od -15 °C. To znači da i u zahtjevnim zimskim uvjetima, uz električnu snagu ulaza od 1,0 kW, klima uređaj može ostvariti toplinski učin grijanja do 5,3 kW.

AI INVERTER

AI inverter tehnologija

Objedinjuje napredni inverter kompresor i precizno upravljane ventilatore unutarnje i vanjske jedinice. Uz pomoć inteligentnih algoritama, VIVAX klima uređaji automatski optimiziraju rad za maksimalne performanse, visoku učinkovitost i stabilan učinak – brzo, tiho i pouzdano, u svim uvjetima i tijekom cijelog životnog vijeka uređaja.

VIVAX tehnologija u službi zdravlja

Ionizator u VIVAX klima uređajima ionizira zrak oslobađajući pozitivne i negativne ione za sterilizaciju zraka s učinkovitošću do 97,5%. Tijekom ionizacije čestice u zraku postaju teže i padaju na tlo te se nakon toga lako počiste. Ovaj proces omogućuje udisanje čistijeg zraka iz kojeg su uklonjeni zagađivači, alergeni, bakterije i virusi te se time u isto vrijeme povećava razina kisika u krvi, poboljšava rad metabolizma, moć koncentracije i budnost.



Wi-Fi upravljanje klimom

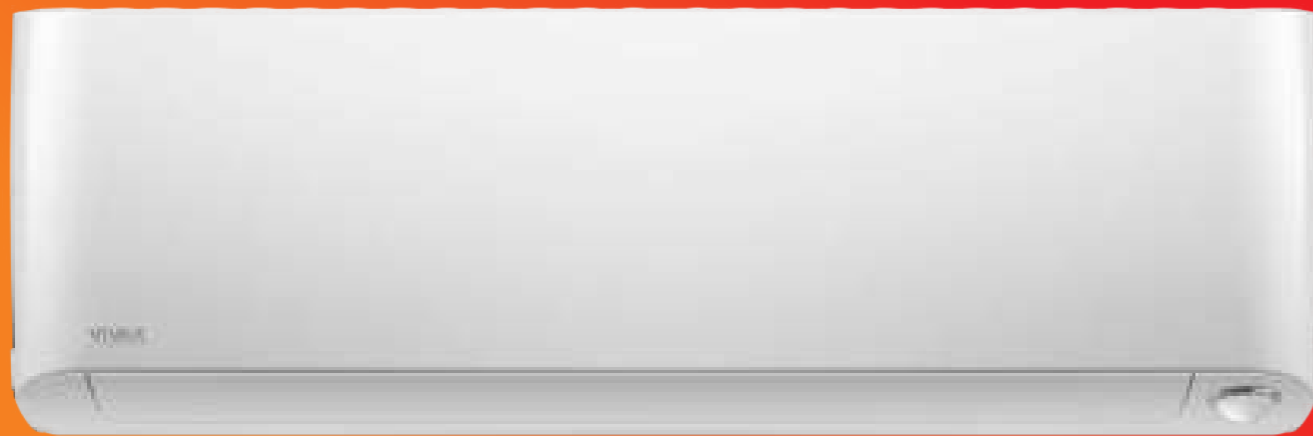
Putem VIVAX Cool.Net aplikacije omogućeno je potpuno daljinsko upravljanje klima uređajem sa svim njegovim funkcijama, u bilo kojem trenutku i s bilo kojeg mjesta. Aplikacija omogućuje jednostavno podešavanje radnih parametara, promjenu načina rada te nadzor statusa uređaja u stvarnom vremenu. Na taj način korisniku je osigurana potpuna kontrola i veća fleksibilnost u korištenju klima uređaja, uz dodatnu udobnost i uštedu energije.



Zidni split sustav

Y Design

A+++ Hlađenje SEER 9,2
A+++ Grijanje SCOP 5,3



100% kapaciteta na -15 °C



Grijanje pri temp. -32 °C



Hlađenje pri temp. -32 °C



Detektor pokreta



Wi-Fi kontrola



Ionizator



A+++ grijanje i hlađenje

Uznapredovala inverter tehnologija omogućuje da klima uređaj funkcionira učinkovito i u vrlo ekstremnim vremenskim uvjetima. Može se uživati u grijanju i pri vanjskoj temperaturi od -32 °C, a sa 100% kapaciteta na čak -15 °C.



Senzor pokreta

Inteligentni senzor pokreta može automatski identificirati ljudsku aktivnost u prostoru i prema tome prilagoditi rad klime. Kada su ljudi u prostoriji, aktivira se snažno hlađenje, a kada ju napuste, uređaj nastavlja raditi smanjenom brzinom.

Rad s punim kapacitetom na -15 °C

Kada se temperature spuste do čak -15 °C, VIVAX klima uređaji iz Y Design serije i dalje rade punim kapacitetom. U slučaju tako niskih temperature klima uređaji Y serije i dalje vam pružaju punu snagu grijanja i na taj način omogućuju maksimalnu udobnost i ugodnu temperaturu prostora u kome boravite.

	Model	ACP-12CH35AEYis R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1031-4816)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	9,2
	Područje rada prilikom hlađenja	-32 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Grijanje	Kapacitet (W)	4250 (753-7200)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+++ / A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	5,3/6,0
	Područje rada prilikom grijanja	-32 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2200
Unutarnja jedinica	Ulazna snaga (W)	924 (104-2625)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	575/497/340
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	43/34/24/21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	985x370x350
	Dimenzije uređaja (mm)	895x248x298
Vanjska jedinica	Bruto/neto težina (kg)	17,5/12,7
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 55,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	915x370x615
	Dimenzije uređaja (mm)	805x330x554
Prikjućci	Bruto/neto težina (kg)	34,8/32,3
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
Napajanje	Nadopuna plina (g/m)	12
	Kabel meduveze pri napajanju (mm²)	5x1,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3x1,5



R32



Noćni način rada



1,0 W Standby



ECO način rada



Filtar prašine



Samo čišćenje



BIO filter



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Grijač kadice kondenzata



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Zaštita od smrzavanja



Automatski način rada



Turbo



Digitální prikaz



Kontrola vlažnosti zraka



3D strujanje zraka



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



12 brzina strujanja zraka



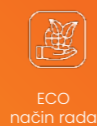
Soft start



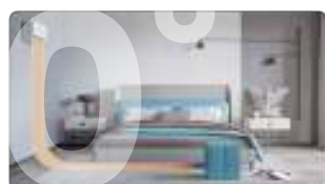
AI Inverter

Zidni split sustav
H+ Design

A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6



**HORIZONTALNO
STRUJANJE
ZRAKA**



**VERTIKALNO
STRUJANJE
ZRAKA**



Pametno strujanje zraka

Inovativno pomicanje krilca za 180° omogućava protok zraka u horizontalnom ili vertikalnom smjeru. Navedena opcija vam omogućava da više nikada nećete osjetiti direktno puhanje zraka u vas.

A+++ | A++

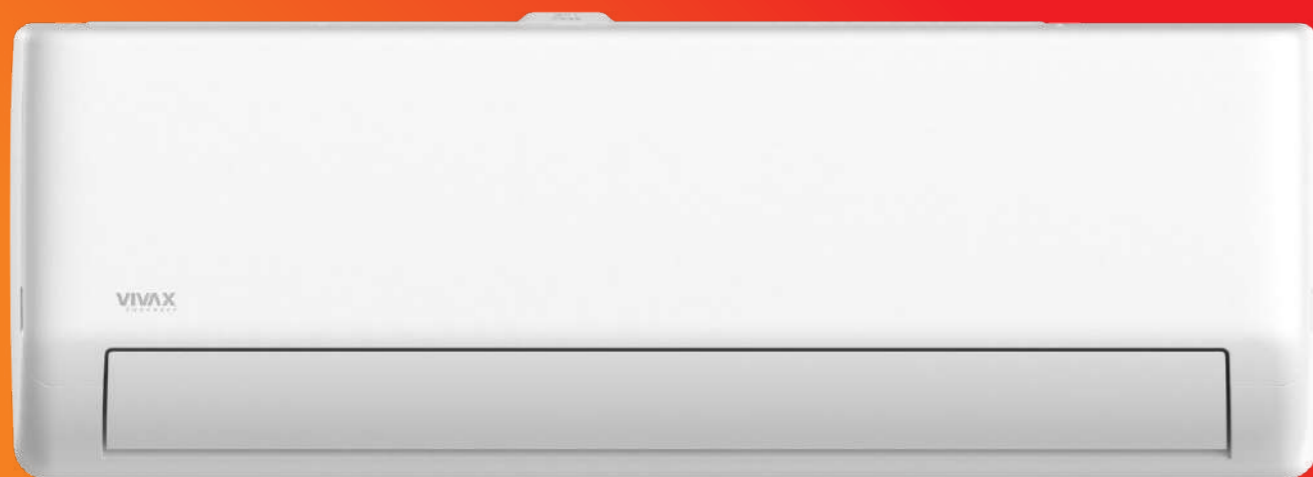
Seriya je opremljena najnovijom tehnologijom za energetska učinkovitost čime se postiže značajna ušteda električne energije. A+++ energetska klasa u hlađenju i A++ energetska klasa u grijanju to potvrđuju.

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1319-4308)	5275 (1817-6007)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5	6,3
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (879-4396)	5569 (1260-6008)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,1/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4100
Unutarnja jedinica	Ulazna snaga (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	700/515/425	750/530/430
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	53	54
	Dimenzije pakiranja (mm)	1005×385×295	1005×385×295
	Dimenzije uređaja (mm)	920×321×211	920×321×211
Vanjska jedinica	Bruto/neto težina (kg)	14,2/11,3	14,4/11,3
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	915×370×615
	Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	805×330×554
Prikjućci	Bruto/neto težina (kg)	28,8/26,4	36,1/33,5
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
Napajanje	Nadopuna plina (g/m)	12	12
	Kabel meduzeze pri napajanju (mm²)	1,5×5	1,5×5
	Napajanje Uj/Vj 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	1,5×3	1,5×3



Zidni split sustav R PRO Design

A+++ Hlađenje SEER 8,8
A++ Grijanje SCOP 4,6



- AI ECO način rada
- BIO filter
- Ionizator
- Grijanje pri temp. -25 °C
- 3D strujanje zraka
- Samo čišćenje



3D protok zraka

Omogućuje automatsko horizontalno i vertikalno usmjeravanje, osiguravajući ravnomjernu raspodjelu zraka i ujednačenu temperaturu u prostoru.



Napredni upravljački sustav automatski prilagođava rad klima uređaja korisničkim navikama, omogućujući visoku preciznost kontrole temperature s odstupanjem do svega ±0,5 °C. Na taj se način zadana temperatura održava stabilnom, uz smanjenu potrošnju energije i povećanu razinu udobnosti u prostoru.



Model	ACP-09CH25AERI PRO R32	ACP-12CH35AERI PRO R32	ACP-18CH50AERI PRO R32	ACP-24CH70AERI PRO R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3517)	3517 (1377-4044)	5000 (1993-6125)	7000 (2227-8792)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++	A+++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	8,8	8,5	8,5	7,9
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5000	7000
Grijanje	Kapacitet (W)	2931 (821-3663)	3810 (1067-4074)	5400 (1348-6770)	7300 (1553-9378)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,6/6,0	4,6/5,7	4,6/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2600	4000	4900
Unutarnja jedinica	Ulazna snaga (W)	666 (70-1075)	975 (160-1400)	1440 (230-1750)	1970 (300-3150)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470	1090/790/635
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	39/34/25/19,0	39/32/26/20	43/36/28/21,5	46/39,5/32,5/21,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 60
	Dimenzije pakiranja (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×315
	Dimenzije uređaja (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
Vanjska jedinica	Bruto/neto težina (kg)	7,5/9,6	8,0/10,4	10,2/13,3	13,0/16,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 68
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	663	663
	Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	887×337×610	995×398×740	995×398×740
	Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	765×303×555	890×342×673	890×342×673
Prikliučci	Bruto/neto težina (kg)	25,4/23,1	25,4/23,1	41,0/37,8	44,0/41,0
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
Napajanje	Nadopuna plina (g/m)	12	12	12	12
	Kabel međuveze pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5

- R32
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
- Hlađenje pri temp. -15°C
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštitni pokrov ventila
- Grijač kadiće kondenzata
- Grijač kompresora
- Inteligentno odmrzavanje
- Pokretanje pri niskom naponu
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- Multi kompatibilnost
- Bešumno upravljanje
- Auto swing
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Ručno upravljanje
- Follow me funkcija
- 100 brzina strujanja zraka
- Automatski način rada
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI Inverter

Zidni split sustav
R+ Design

A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,6



Ionizator



BIO filter



Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz



Grijanje pri temp. -25°C



Zaštita od smrzavanja



Zaštitni pokrov ventila

R+ Design klima uređaj radi sa 107% kapaciteta na 2 °C, te se može koristiti i kada temperature padnu do -25 °C.



Dizajn za svaki prostor

R+ Design dostupan je u pet boja koje omogućuju elegantno uklapanje u svaki interijer.



Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5	8,5	7,0	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5300	7000
Grijanje	Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,6/6,0	4,6/6,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2400	2600	4100	4900
Unutarnja jedinica	Ulazna snaga (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (220-2350)	2130 (300-3150)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23	47/41,5/30,5/25
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 58	≤ 63
	Dimenzije pakiranja (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410	1155×415×320
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319	1080×226×335
	Bruto/neto težina (kg)	11,1/8,6	11,1/8,6	14,2/10,9	17,3/13,7
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 64	≤ 66
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
Prikjućci	Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	887×337×610	915×370×615	995×398×740
	Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	765×303×555	805×330×554	890×342×673
	Bruto/neto težina (kg)	28,8/26,4	28,7/26,4	36,1/33,5	46,9/43,9
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
Napajanje	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12	12	24
Napajanje	Kabel meduževe pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napajanje Uj/Vj 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



R32



Noćni način rada



1,0 W Standby



Filter prašine



Hlađenje pri temp. -15 °C



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Grijač kadike kondenzata



Grijač kompresora



Inteligentno odmrzavanje



Pokretanje pri niskom naponu



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Automatski način rada



Turbo



Digitelni prikaz



Ručno upravljanje



Bežumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Soft start



12 brzina strujanja zraka



Wi-Fi ready



AI Inverter

Zidni split sustav T Design

A+++ Hlađenje SEER 8,5
A++ Grijanje SCOP 4,7



Zaštita od smrzavanja

U režimu grijanja, klima uređaj omogućuje podešavanje minimalne zadane temperature do 8 °C. Ova funkcija održava temperaturu prostora na približno 8 °C te služi kao zaštita od smrzavanja objekta tijekom dugotrajnog razdoblja nekorištenja u uvjetima niskih vanjskih temperatura.

Gentle Breeze funkcija

Gentle Breeze funkcija na VIVAX T Design klima uređajima osigurava nježno i prirodno strujanje zraka bez osjećaja izravnog puhanja. Posebno oblikovane klapne s velikim brojem mikro otvora usmjeravaju zrak prema stropu, gdje se zahvaljujući Coandă efektu strujanje prirodno širi i ravnomjerno raspoređuje po prostoru. Time se postiže ugodno hlađenje nalik prirodnom povjetarcu, bez neugodnog propuha i uz visoku razinu komfora.

Model	ACP-12CH35LCTI R32 BLACK	ACP-18CH50LCTI R32 BLACK	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (1000-4600)	5200 (1250-5920)
	Klasa energetske učinkovitosti	A+++	A+++
	Energetska učinkovitost SEER	8,5	8,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C	-15 °C ≤ T ≤ 53 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5200
Grijanje	Ulazna snaga (W)	1051 (290-1510)	1417 (330-2350)
	Kapacitet (W)	3860 (1000-4900)	5500 (1250-6690)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A+++	A++/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,7/5,9	4,6/5,6
	Područje rada prilikom grijanja	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C	-25 °C ≤ T ≤ 30 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	4200
	Ulazna snaga (W)	963 (290-1720)	1401 (340-2540)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	630/550/470	790/680/570
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,5	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	44/34/19	47/33/23
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 57
Vanjska jedinica	Dimenzije pakiranja (mm)	890×380×265	990×380×265
	Dimenzije uređaja (mm)	820×306×195	920×306×195
	Bruto/neto težina (kg)	11,0/9,0	13,0/10,0
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 53	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 63	≤ 65
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	434	586
Prikjućci	Dimenzije pakiranja (mm)	835×575×328	960×732×430
	Dimenzije uređaja (mm)	810×549×305	927×699×380
	Bruto/neto težina (kg)	26,0/24,0	41,0/38,0
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25
Napajanje	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	15	25
Napajanje	Kabel meduževe pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5



Zidni split sustav NDesign

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



ECO način rada



Katalistički filter



Samo čišćenje



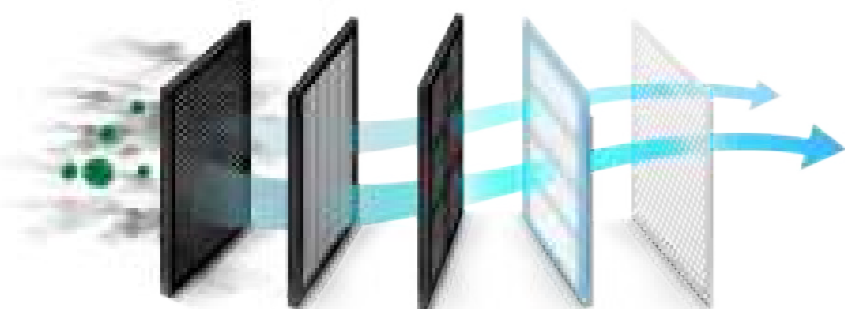
Inteligentno odmrzavanje



Grijač kompresora



Grijač kadice kondenzata



Dvostruki filter

Dvostruki sustav filtracije temeljito eliminira štetne tvari, osiguravajući svjež i čist zrak. Prefilter učinkovito sprječava širenje čestica koje lebde zrakom. Drugi filter s aktivnim ugljenom zarobljava opasne plinove i neugodne mirise.



Grijač kadice kondenzata

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kadice sprječava smrzavanje kondenzata, čime štiti komponente vanjske jedinice klima uređaja od mogućih oštećenja.

Grijač kompresora

Tijekom rada uređaja u načinu grijanja, grijač kompresora zagrijava ulje u kompresoru prije njegova aktiviranja.

To osigurava optimalne uvjete rada za kompresor pri niskim temperaturama okoline i produžuje životni vijek uređaja.



Model	ACP-09CH25AENI R32	ACP-12CH35AENI R32	ACP-18CH50AENI R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (1934-6272)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,4	7,0	7,0
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2800	3600	5300
Grijanje	Ulazna snaga (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (150-2250)
	Kapacitet (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (1290-7004)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,3	4,2/5,5	4,0/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2500	2500	4200
	Ulazna snaga (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	460/330/260	530/400/350	800/600/500
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56
	Dimenzije pakiranja (mm)	790×270×375	875×380×285	1045×305×405
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	726×210×291	802×200×295	971×228×321
	Bruto/neto težina (kg)	8,0/10,5	11,5/8,7	14,6/11,2
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 57
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	835×300×540	835×300×540	915×370×615
Priključci	Dimenzije uređaja (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554
	Bruto/neto težina (kg)	23,5/25,4	25,5/23,7	36,1/33,5
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20
Napajanje	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12	12
Napajanje	Kabel meduževe pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5



Zidni split sustav M PRO Design

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



AI ECO
način rada



Zaštita od
smrzavanja



Filtar
prašine



Samo
čišćenje

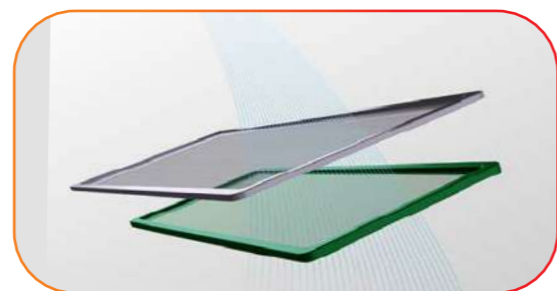


Inteligentno
odmrzavanje



Automatski
način rada

Za 230V klima uređaje



Bio sustav za filtriranje

Sastavljen je od posebnog biološkog enzimskog i eko filtera koji ne propuštaju prašinu, neutraliziraju i uništavaju bakterije, gljivice i mikrobe.

Upravljanje na daljinu

Upravljanje na daljinu omogućuje daljinsko upravljanje klima uređajem s bilo koje lokacije, uz dodatak Wi-Fi modula. Putem pametne aplikacije korisnik može jednostavno upravljati radom uređaja, mijenjati načine rada i postavke temperature te pratiti status klima uređaja u stvarnom vremenu, prilagođavajući njegov rad svakodnevnim potrebama.

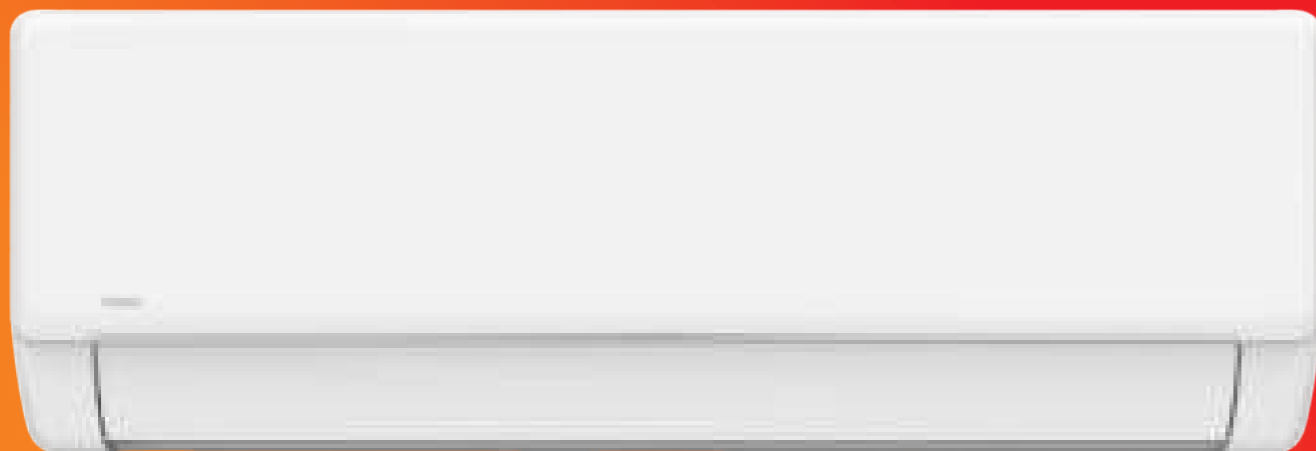


Model	ACP-09CH25AEMI PRO R32	ACP-12CH35AEMI PRO R32	ACP-18CH50AEMI PRO R32	ACP-24CH70AEMI PRO R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1114-3195)	3517 (1114-3810)	5275 (1788-5891)	7034 (1993-7796)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5200	7000
Grijanje	Ulazna snaga (W)	820 (80-1260)	1350 (80-1500)	1600 (140-2100)	2600 (420-3900)
	Kapacitet (W)	2931 (821-3605)	3810 (1084-4044)	5568 (1290-6096)	7327 (1612-7796)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2300	2800	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	790 (140-1160)	1190 (170-1350)	1390 (220-1700)	2150 (300-2500)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36,0/20
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
Vanjska jedinica	Dimenzije pakiranja (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
	Dimenzije uređaja (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Bruto/neto težina (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
Prikjućci	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
	Dimenzije uređaja (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	Bruto/neto težina (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3
Napajanje	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12	12	12
Napajanje	Kabel meduževe pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napajanje Uj/Vj 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



Zidni split sustav Q PRO Design

A++ Hlađenje SEER 7,4
A+ Grijanje SCOP 4,1



AI ECO
način rada



Zaštita od
smrzavanja



Filtar
prašine



Samo
čišćenje



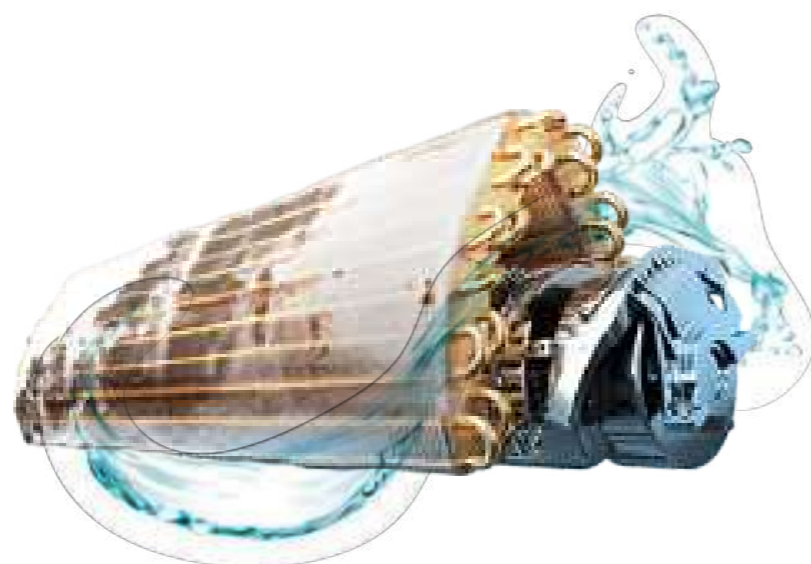
Inteligentno
odmrzavanje



Automatski
način rada

Samочишćenje

Nakon gašenja uređaja, unutarnja jedinica nastavlja s radom, sušeći i čisteći preostali kondenzat te na taj način štiti zdravlje.



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz

Specijalni antikorozivni premaz izmjenjivača topline štiti od atmosferskih pojava i agresivnog okruženja. Pomaže u bržem procesu otapanja jedinice te boljoj efikasnosti u grijanju.



Model	ACP-09CH25AEQI PRO R32	ACP-12CH35AEQI PRO R32	ACP-18CH50AEQI PRO R32	ACP-24CH70AEQI PRO R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638 (1114-3195)	3517 (1114-3810)	5275 (1788-5891)	7034 (1993-7796)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,0	6,5	7,4	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	2600	3500	5200	7000
Grijanje	Ulazna snaga (W)	820 (80-1260)	1350 (80-1500)	1600 (140-2100)	2600 (420-3900)
	Kapacitet (W)	2931 (821-3605)	3810 (1084-4044)	5568 (1290-6096)	7327 (1612-7796)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,2	4,1/5,1	4,1/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2300	2800	4100	4800
	Ulazna snaga (W)	790 (140-1160)	1190 (170-1350)	1390 (220-1700)	2150 (300-2500)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	510/380/300	590/420/340	800/600/470	1050/750/600
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,1	1,2	2,0	2,9
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	38,5/33/23,5/19	39/32/24/20	43/35,5/33,5/20	45/39,5/36/20
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 58	≤ 59
	Dimenzije pakiranja (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	Bruto/neto težina (kg)	9,2/7,0	9,7/7,4	13,3/10,3	15,9/12,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54,5	≤ 56	≤ 57,5	≤ 60
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 65	≤ 68
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	452	511	663
	Dimenzije pakiranja (mm)	828×298×540	828×298×540	915×370×615	995×398×740
Prikjućci	Dimenzije uređaja (mm)	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	Bruto/neto težina (kg)	22,3/20,4	22,3/20,4	32,3/29,8	41,5/38,3
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	25	30	50
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	10	20	25
Napajanje	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12	12	12
Napajanje	Kabel medužeze pri napajanju (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5



R32



Noćni
način rada



1,0 W
Standby



Antikorozivna
zaštita -
Zlatni premaz



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Detekcija
i prikaz
greške



Senzor istjecan-
ja rashladnog
medija



Funkcija
hitnog rada



Zaštitni
pokrov ventila



Pokretanje
pri niskom
naponu



Memorija zadnjeg
načina rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerivača



3 brzine
protoka
zraka



Turbo



Digitalni
prikaz



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



Follow me
funkcija



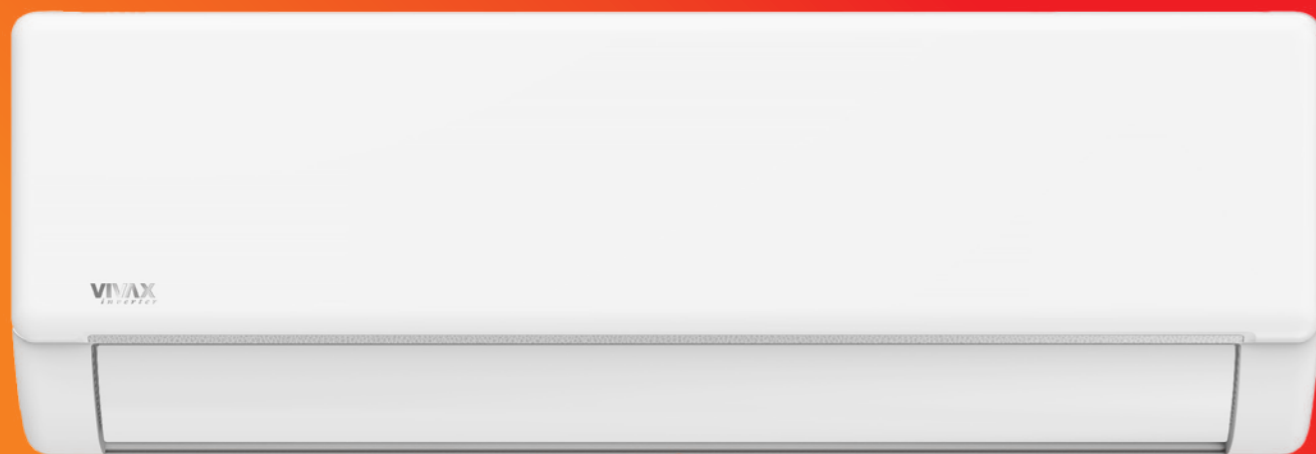
Bešumno
upravljanje



AI Inverter

Zidni split sustav
XPRO Design

A++ Hlađenje SEER 6,5
A+ Grijanje SCOP 4,1



AI ECO
način rada



Follow me
funkcija



Filtar
prašine



Samo
čišćenje



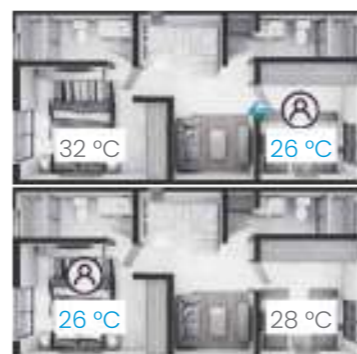
Inteligentno
odmrzavanje



Automatski
način rada

Ugodnije hlađenje i grijanje

Ugrađeni senzor temperature u daljinskom upravljaču detektira razinu okolne temperature i točnije prilagođava temperaturu u prostoriji kako bi osigurao ugodnije hlađenje ili grijanje, prilagođeno korisnikovim potrebama.



Ugodniji san uz tihi rad

Tihi rad klime presudan je za ugodan san i okrepljujući odmor, što je osigurano malom jačinom buke od samo 21,5 dB, što je ekvivalent glasnoći šapta ili šumu lišća.



	Model	ACP-12CH35AEXI PRO R32
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (1114-4162)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,5
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (1084-4162)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,2
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2800
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	530/430/310
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	39,5/35,5/25/21,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
	Dimenzije pakiranja (mm)	870×270×365
	Dimenzije uređaja (mm)	805×194×285
	Bruto/neto težina (kg)	9,5/7,3
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64
	Rashladno sredstvo	R32
	Razmak nosača (mm)	452
	Dimenzije pakiranja (mm)	835×300×540
	Dimenzije uređaja (mm)	720×270×495
	Bruto/neto težina (kg)	22,8/21,0
Prikliučci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25
	Maksimalna visinska razlika (m)	10
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5
	Nadopuna plina (g/m)	12
Napajanje	Kabel meduževe pri napajanju (mm²)	5×1,5
	Napajanje UJ/VJ 220-240 V/1/50 Hz (mm²)	3×1,5



R32



Noćni
način rada



1,0 W
Standby



Antikorozivna
zaštita -
Zlatni premaz



Hlađenje
pri temp.
-15 °C



Grijanje
pri temp.
-20 °C



Detekcija
i prikaz
greške



Senzor istjecan-
ja rashladnog
medija



Zaštitni
pokrov ventila



Memorija zadnjeg
načina rada



Timer



Memoriranje
pozicije
usmjerenja



3 brzine
protoka
zraka



Turbo



Digitalni
prikaz



Ručno
upravljanje



Dvosmjerni
odvod
kondenzata



Auto swing



Soft start



Bešumno
upravljanje



AI Inverter

Mono split komercijalni sustav AI inverter



Širok raspon kapaciteta uređaja

VIVAX ima pravo rješenje i za stambene i za poslovne prostore, bez obzira na veličinu ili oblik prostora koji treba klimatizirati. VIVAX komercijalni klima uređaji dolaze sa širokim rasponom nominalnog kapaciteta vanjskih jedinica od 3,52 kW do 18,17 kW, što omogućuje široku primjenu ovih uređaja.

Twins sustav – više kombinacija nego prije

Jedinice klima uređaja mogu biti instalirane u twin sustav s 2 unutarnje jedinice istog tipa i veličine povezanih s jednom vanjskom jedinicom, čija je veličina duplo veća od one unutarnjih jedinica. Ova karakteristika pomaže poboljšati raspodjelu zraka unutar prostorije.

U twin sustavu jedna od unutarnjih jedinica mora biti postavljena kao glavna, a druga kao podređena. Može se upravljati samo glavnom jedinicom, dok podređena preuzima postavke glavne jedinice.



Svježi zrak

Vanjski zrak može se dovoditi u prostor putem priključne cijevi, čime se osigurava stalna izmjena zraka te održava svjež i zdravstveno prihvatljiv unutarnji zrak.

Samočišćenje

Tehnologija samočišćenja uklanja prašinu, plijesan i masne naslage koje mogu uzrokovati neugodne mirise na isparivaču, tako što automatski zamrzava nastali sloj te ga potom brzo odmrzava. Na taj se način isparivač održava čistim, a uređaj zadržava visoku učinkovitost tijekom dugotrajnog rada.



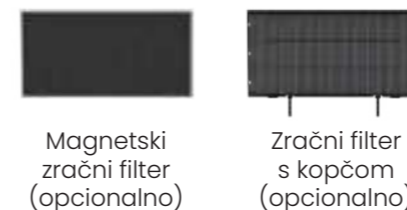
Žičani upravljač s integriranom Wi-Fi funkcijom

Novi žičani upravljač s integriranom Wi-Fi funkcijom omogućuje jednostavno i daljinsko upravljanje kazetnim, podno-stropnim i kanalnim klima-uređajima putem mobilne aplikacije.



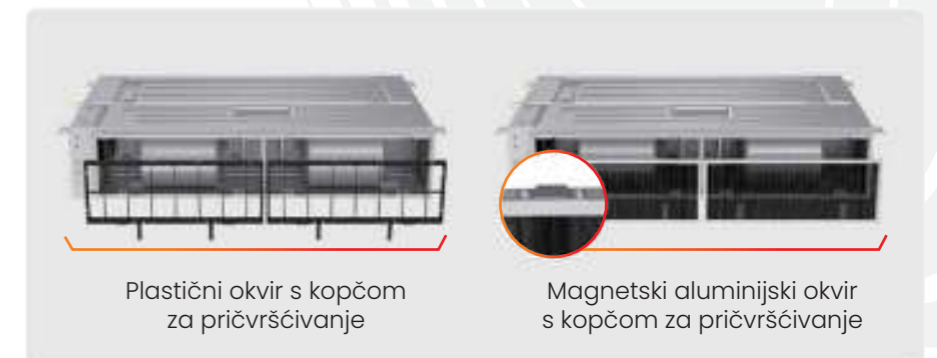
Nadogradnja filtera

Kanalni split uređaji mogu koristiti dvije vrste filtera: s kopčom (clip-type) ili magnetski (magnetic-type).



Magnetski zračni filter (opcionalno)

Zračni filter s kopčom (opcionalno)



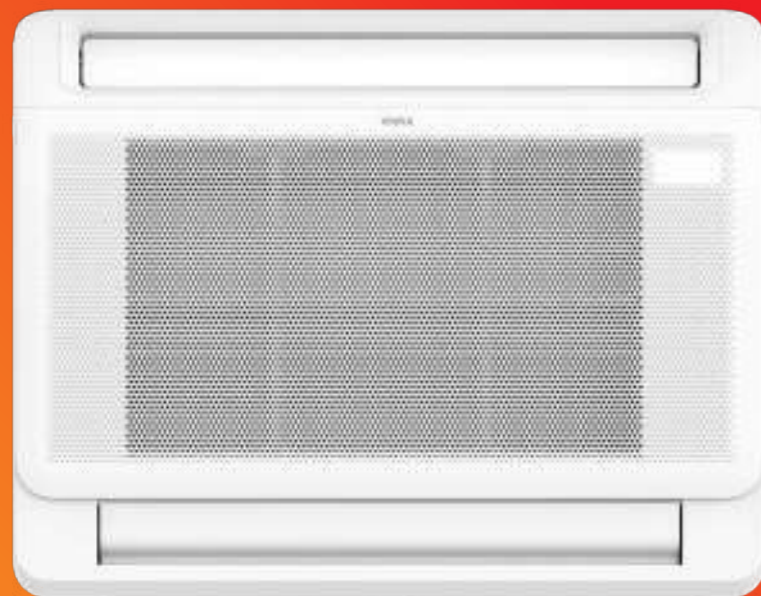
Plastični okvir s kopčom za pričvršćivanje

Magnetski aluminijski okvir s kopčom za pričvršćivanje

Podni split sustav

CTAERI

A++ Hlađenje SEER 7,3
A+ Grijanje SCOP 4,0



ECO način rada



Samo čišćenje



Inteligentno odmrzavanje



Grijač kompresora



Grijač kadike kondenzata

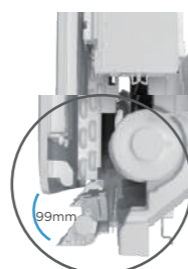


Wi-Fi ready



Veliki gornji otvor za ispuh zraka

Gornji izlaz zraka dimenzija 655×56 mm omogućuje učinkovitiji protok zraka i poboljšanu distribuciju zraka u prostoru.



Veliki donji otvor za ispuh zraka

Veliki donji otvor za ispuh zraka dimenzija 655×99 mm omogućuje ravnomjernu i učinkovitu distribuciju toplog zraka u prostoru.



Sveobuhvatno grijanje od 360°

Zahvaljujući većim dimenzijama dvostrukih izlaza zraka, konzolna jedinica stvara kruženje toplog zraka u cijeloj prostoriji, osiguravajući višu razinu udobnosti.



Tiši rad

Posebno optimizirani ventilator omogućuje visoku energetska učinkovitost uz iznimno nizak nivo buke, već od 20,9 dB(A).

2 Poprečna (cross-flow) ventilatora

↓ 3 dB Smanjenje buke

20 dB Minimalna razina buke

Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	7,3	6,7
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5000
Grijanje	Ulazna snaga (W)	1000 (170-1350)	1500 (650-1950)
	Kapacitet (W)	3810 (454-4690)	5275 (2198-6301)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,0/5,5	4,0/5,0
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2600	4000
	Ulazna snaga (W)	980 (150-1300)	1420 (600-1900)
	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	650/580/490	780/690/600
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	37/34/27/20	41/38/32/21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	865×280×719	865×280×719
Vanjska jedinica	Dimenzije uređaja (mm)	794×200×621	794×200×621
	Bruto/neto težina (kg)	18,8/14,9	18,8/14,9
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 55
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 63
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511
	Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	915×370×615
Priključci	Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	805×330×554
	Bruto/neto težina (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20
Ožičenje	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12
	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3×1,5	3×2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3×1,5	3×1,5
Veza (mm²)		4×1,5	4×1,5
Napajanje		~220-240 V/1/50 Hz; Unutarnja jedinica	



R32



Noćni način rada



1,0 W Standby



Filtar prašine



Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz



Hlađenje pri temp. -15 °C



Grijanje pri temp. -20 °C



Detekcija i prikaz greške



Senzor istjecanja rashladnog medija



Funkcija hitnog rada



Zaštitni pokrov ventila



Pokretanje pri niskom naponu



Memorija zadnjeg načina rada



Timer



Memoriranje pozicije usmjerivača



Multi kompatibilnost



3 brzine protoka zraka



Zaštita od smrzavanja



Automatski način rada



Turbo



Digitalni prikaz



Ručno upravljanje



Follow me funkcija



Bešumno upravljanje



Dvosmjerni odvod kondenzata



Auto swing



Pametno strujanje zraka



Soft start



AI Inverter

Podno stropni split sustav

CFAERI

A++ Hlađenje SEER 6,2
A+ Grijanje SCOP 4,0



- ECO način rada
- Samo čišćenje
- Inteligentno odmrzavanje
- Grijač kompresora
- Grijač kadiće kondenzata
- Žičani upravljač



Mogućnost dovoda svježeg zraka

Čisti zrak izvana može se putem cijevi dovesti u prostor, što održava zrak u prostoriji svježim i zdravim.



Jednostavna instalacija

Moderan dizajn i elegantan izgled, prikladni za različite stilove prostorija.



3D protok zraka

Vertikalni i horizontalni protok zraka mogu se podešavati daljinskim upravljačem kako bi zrak bio usmjeren u svaki kutak prostorije.

- 95° vertikalni protok
- 70° horizontalni protok
- 10m protok zraka



3-smjerni izlaz cijevi

Priključna cijev može se umetnuti u jedinicu sa spodnje, bočne ili stražnje strane, što znatno olakšava instalaciju.



2-smjerno odvodnjavanje

Dostupni su otvori za odvodnju s desne i lijeve strane, čime se izbjegavaju ograničenja prostora prilikom postavljanja odvodne cijevi.

Model ACP-	18CF50AERI+ R32	24CF70AERI+ R32	36CF105AERI+ R32	48CF140AERI+ R32	55CF160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	5275 (2710-5861)	7033 (3220-7767)	10550 (2725-11782)	14057 (3520-15240)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	5400	7200	10500	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)
Grijanje	Kapacitet (W)	5568 (2418-6301)	7620 (2720-8290)	11722 (2784-12777)	16120 (4100-17584)	18170 (4400-19342)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	4000	5500	8600	11200	11800
	Ulazna snaga (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	44/41/37/24	51/47/43/32	51/47,5/45/37	51/49/43/35	53/50/42/36
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Dimenzije pakiranja (mm)	1145×755×318	1145×755×318	1725×755×318	1725×755×318	1725×755×318
	Dimenzije uređaja (mm)	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
Vanjska jedinica	Bruto/neto težina (kg)	33,3/28,0	33,1/28,0	48,0/41,5	48,5/41,7	49,2/42,3
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (mm)	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Priključci	Dimenzije uređaja (mm)	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
	Bruto/neto težina uređaja (kg)	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Promjer cijevi plinske faze	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	20	25	30	30	30
Ožičenje	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	24	24	24	24
	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Veza (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz; Unutarnja jedinica			~220-240 V/1/50 Hz UJ, ~380-415 V/3/50 Hz VJ	

- R32
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filtar prašine
- Antikorozivna zaštita - Zlatni premaz
- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -20 °C
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštitni pokrov ventila
- Pokretanje pri niskom naponu
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- Multi kompatibilnost
- 3 brzine protoka zraka
- Zaštita od smrzavanja
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Ručno upravljanje
- Follow me funkcija
- Bešumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Snažno strujanje zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI Inverter

Kazetni split sustav

CCAERI

A++ Hlađenje SEER 6,8
A+ Grijanje SCOP 4,1



ECO način rada



Samo čišćenje



Inteligentno odmrzavanje



Grijač kompresora



Grijač kadice kondenzata



Žičani upravljač



360° kružno strujanje zraka

Posebna konstrukcija kontinuiranih izlaznih klapni omogućuje 360° distribuciju zraka i ravnomjernu temperaturu u cijelom prostoru.

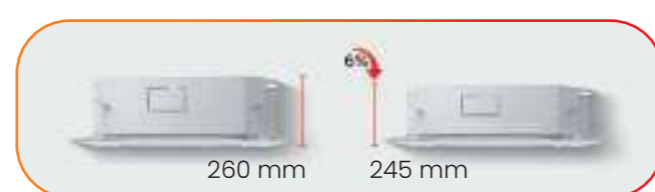
Visina dopreme kondenzata do 1000 mm

Kazetna serija opremljena je vanjskom pumpom za kondenzat koja omogućuje podizanje kondenzacijske vode do 1000 mm, čime se znatno olakšava instalacija i odvod kondenzata.



Ultra tanak dizajn

Kazetna serija znatno je tanja zahvaljujući redizajniranom izmjenjivaču topline i ukupnoj konstrukciji. Sada zahtijeva manje prostora za ugradnju.



Model ACP-	12CC35AERI+ R32	18CC50AERI+ R32	24CC70AERI+ R32	36CC105AERI+ R32	48CC140AERI+ R32	55CC160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	3520 (850-4162)	5275 (2901-5861)	7034 (3301-7913)	10551 (2696-11430)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,8	6,5	6,2	6,4	6,1	6,1
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Ulazna snaga (W)	1015 (160-1450)	1550 (720-2040)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4980 (810-6350)	5700 (1000-6250)
Grijanje	Kapacitet (W)	3810 (470-4340)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/4,9
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4200	6000	8200	11200	11800
	Ulazna snaga (W)	1020 (125-1390)	1560 (700-1950)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (910-5900)	5700 (1020-6350)
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	620/520/330	660/540/300	1247/1118/992	1700/1590/1300	1900/1750/1600	2000/1850/1650
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25	50/47,5/42/29	51/49/46/39	51,5/49/46,5/38,5	53/50,5/45,6/40
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57	≤ 59	≤ 57	≤ 63	≤ 66	≤ 66
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	715×640×295	715×640×295	910×910×250	910×910×290	910×910×330	910×910×330
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715×700×115	715×700×115	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90	1035×1035×90
	Dimenzije uređaja (mm)	570×570×245	570×570×245	830×830×205	830×830×245	830×830×287	830×830×287
	Dimenzije panela (mm)	620×620×50	620×620×50	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Bruto/neto težina uređaja (kg)	18,8/16,1	19,0/16,2	25,4/21,6	31,2/27,2	33,5/29,3	33,5/29,3
	Bruto/neto težina panela (kg)	4,3/2,7	4,3/2,7	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0	9,0/6,0
Vanjska jedinica	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 57	≤ 58	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 65	≤ 67	≤ 70	≤ 73	≤ 75
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
	Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
	Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Bruto/neto težina uređaja (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107	
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
	Nadopuna plina (g/m)	12	12	24	24	24	24
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3×1,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
	Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
	Veza (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica			~220-240 V/1/50 Hz UJ, ~380-415 V/3/50 Hz VJ			



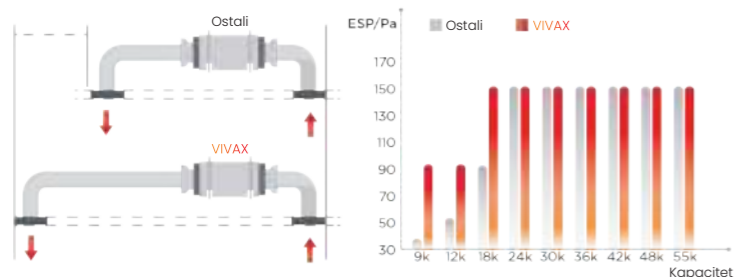
Kanalni split sustav

DTAERI

A++ Hlađenje SEER 6,6
A+ Grijanje SCOP 4,1



- ECO način rada
- Samo čišćenje
- Inteligentno odmrzavanje
- Grijač kompresora
- Grijač kadiće kondenzata
- Žičani upravljač



Statički tlak

Maksimalan statički tlak iznosi 160 Pa.

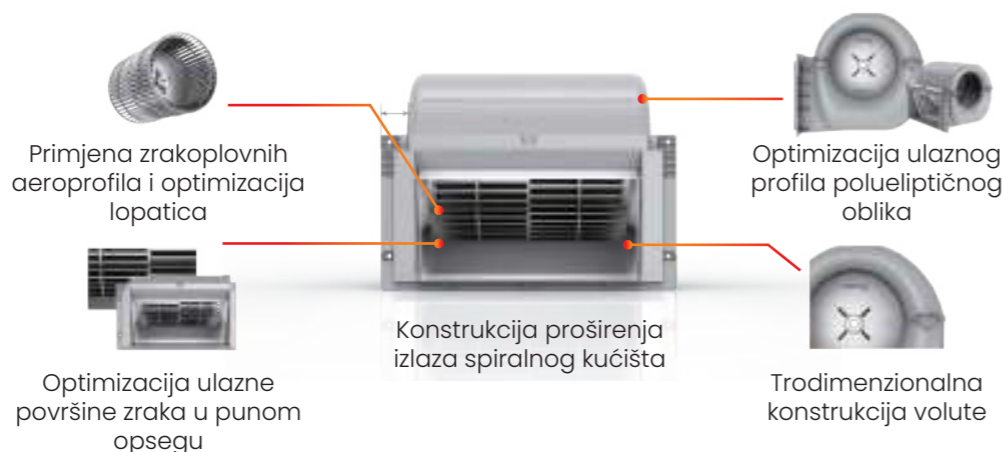


Ugrađena pumpa za odvod kondenzata

Odvodna pumpa diže kondenzat do 1,000 mm.

Niska razina buke

Zahvaljujući novom dizajnu zračnih kanala, razina akustičnog tlaka unutar prostora znatno je smanjena. Ovaj poboljšani protok zraka i optimizirana geometrija kanala minimiziraju turbulencije i vibracije, čime se osigurava ugodna unutarnja akustična atmosfera i smanjuje mogućnost iritacije korisnika tijekom dugotrajnog boravka.



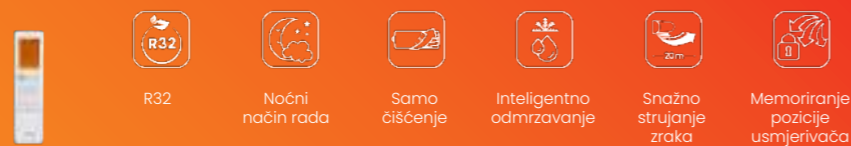
Model ACP-	12DT35AERI+ R32	18DT50AERI+ R32	24DT70AERI+ R32	36DT105AERI+ R32	48DT140AERI+ R32	55DT160AERI+ R32
Hlađenje						
Kapacitet (W)	3517 (528-3908)	5275 (1319-6155)	7092 (3224-7913)	10550 (2726-11723)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-17291)
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Energetska učinkovitost SEER	6,5	6,5	6,6	6,1	6,1	6,1
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	3500	5300	7100	10600	14000	15300
Ulazna snaga (W)	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)	2280 (750-2860)	3900 (890-4200)	4500 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Grijanje						
Kapacitet (W)	3810 (996-4467)	6008 (1495-6301)	7972 (2784-8558)	11723 (2784-12837)	16119 (4103-17584)	18170 (4396-20515)
Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/5,1	4,1/5,1	4,2/5,4	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	2700	4300	5600	8800	11500	12500
Ulazna snaga (W)	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)	2000 (640-2500)	3300 (780-4000)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Unutarnja jedinica						
Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53	≤ 56	≤ 62	≤ 65	≤ 66
Dimenzije pakiranja (mm)	860×540×285	925×850×298	1225×860×304	1425×860×304	1425×860×304	1425×860×354
Dimenzije uređaja (mm)	700×450×200	700×750×245	1000×750×245	1200×750×245	1200×750×245	1200×750×300
Bruto/neto težina (kg)	19,8/16,6	29,0/24,4	37,2/31,8	44,4/38,4	46,8/40,4	49,1/42,9
Vanjska jedinica						
Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 55,5	≤ 59	≤ 60	≤ 65	≤ 64,5	≤ 64
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 69	≤ 70	≤ 73	≤ 74
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Razmak nosača (mm)	452	511	663	673	634	634
Dimenzije pakiranja (mm)	887×337×610	915×370×615	995×398×740	1090×500×885	1095×495×1480	1095×495×1480
Dimenzije uređaja (mm)	765×303×555	805×330×554	890×342×673	946×410×810	980×375×975	980×375×975
Bruto/neto težina (kg)	29,0/26,6	35,2/32,5	46,9/43,9	85,0/80,5	118,3/103,7	121,2/107,0
Priključci						
Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Maksimalna dužina cijevi (m)	25	30	50	75	75	75
Maksimalna visinska razlika (m)	10	20	25	30	30	30
Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5	5	5	5
Nadopuna plina (g/m)	12	12	24	24	24	24
Ožičenje						
Napajanje vanjske jedinice (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	5×2,5	5×2,5	5×2,5
Napajanje unutarnje jedinice (mm²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Veza (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz; Unutarnja i vanjska jedinica			~220-240 V/1/50 Hz UJ, ~380-415 V/3/50 Hz VJ		

- R32
- Noćni način rada
- 1,0 W Standby
- Filter prašine
- Antikoroziivna zaštita - Zlatni premaz
- Hlađenje pri temp. -15 °C
- Grijanje pri temp. -20 °C
- Detekcija i prikaz greške
- Senzor istjecanja rashladnog medija
- Funkcija hitnog rada
- Zaštitni pokrov ventila
- Pokretanje pri niskom naponu
- Memorija zadnjeg načina rada
- Timer
- Memoriranje pozicije usmjerivača
- Multi kompatibilnost
- 3 brzine protoka zraka
- Zaštita od smrzavanja
- Automatski način rada
- Turbo
- Digitalni prikaz
- Pumpa za odvod kondenzata
- Ručno upravljanje
- Follow me funkcija
- Bešumno upravljanje
- Dvosmjerni odvod kondenzata
- Auto swing
- Snažno strujanje zraka
- Soft start
- Wi-Fi ready
- AI Inverter

Samostojeći podni split sustav FSAERI

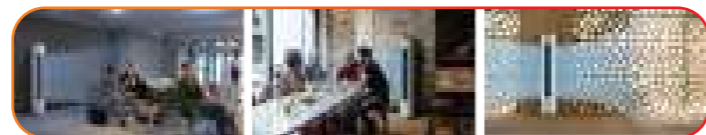


A++ Hlađenje SEER 6,3
A+ Grijanje SCOP 4,1



Široka primjena

Samostojeći podni klima uređaji predviđeni su za velike prostore – predvorja poslovnih zgrada, restorane, trgovine, konferencijske ili druge velike prostore u kojima nije moguće koristiti površinu zidova i stropova za postavljanje klimatizacije.



Snaga koja donosi udobnost

Veći ventilator i motor u usporedbi s klasičnim split klima uređajima, te snažno ispuhuje ohlađeni zrak do 10,8 metara udaljenosti, uz protok zraka od 1000 m³/h, dosežući svaki kutak prostorije.



Snažno puhanje na velikoj udaljenosti

Opremljen snažnim DC motorom i centrifugalnim ventilatorom velikog promjera, koji omogućuju protok zraka do 1980 m³/h. Veliki izlaz zraka i šest velikih usmjerivačkih lopatica omogućuju domet strujanja zraka do 12 m.

Model	ACP-24FS70AERI+ R32	ACP-48FS140AERI+ R32	ACP-55FS160AERI+ R32	
Hlađenje	Kapacitet (W)	7033 (2345-7869)	14067 (3517-15679)	15240 (4103-16119)
	Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++
	Energetska učinkovitost SEER	6,3	6,1	5,8
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	7000	14100	15500
Grijanje	Kapacitet (W)	7620 (3627-8602)	16119 (4103-17877)	19170 (4396-18757)
	Klasa energetske učinkovitosti AVERAGE/WARM	A++/A++	A++/A++	A++/A++
	Energetska učinkovitost SCOP AVERAGE/WARM	4,1/4,8	4,1/4,8	4,0/5,0
	Područje rada prilikom grijanja	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	5700	11100	11700
Unutarnja jedinica	Ulazna snaga (W)	2000 (1450-3150)	5100 (1000-6200)	4709 (1177-6094)
	Protok zraka (m ³ /h) - HI/MID/LOW	1050/800/670	2413/2222/2027	1950/1750/1600
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	2,9	4,8	5,5
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	45/40/37	53/49/47	53/50,5/45,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 67	≤ 64
	Dimenzije pakiranja (mm)	2000×510×490	2050×750×575	2080×755×585
	Dimenzije uređaja (mm)	405×405×1775	1935×629×456	600×455×1934
Vanjska jedinica	Bruto/neto težina (kg)	38,3/29,1	59,0/77,0	80,0/61,4
	Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 59,5	≤ 63	≤ 65
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 70	≤ 73	≤ 73
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Razmak nosača (mm)	663	634	634
	Dimenzije pakiranja (mm)	995×398×740	1095×495×1480	1145×500×1080
	Dimenzije uređaja (mm)	890×342×673	952×415×1333	980×376×375
Prikliučci	Bruto/neto težina (kg)	46,8/43,8	118,3/103,7	107,0/92,0
	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	3/8"	3/8"
	Promjer cijevi plinske faze	1/2"	5/8"	5/8"
	Maksimalna dužina cijevi (m)	50	65	65
	Maksimalna visinska razlika (m)	25	30	30
	Prednapunjena dužina cijevi (m)	5	5	5
Ožičenje	Nadopuna plina (g/m)	24	24	24
	Napajanje vanjske jedinice (mm ²)	3×2,5	5×2,5	5×2,5
	Veza (mm ²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Napajanje	-220-240 V/1/50 Hz	-380-415 V/3/50 Hz		

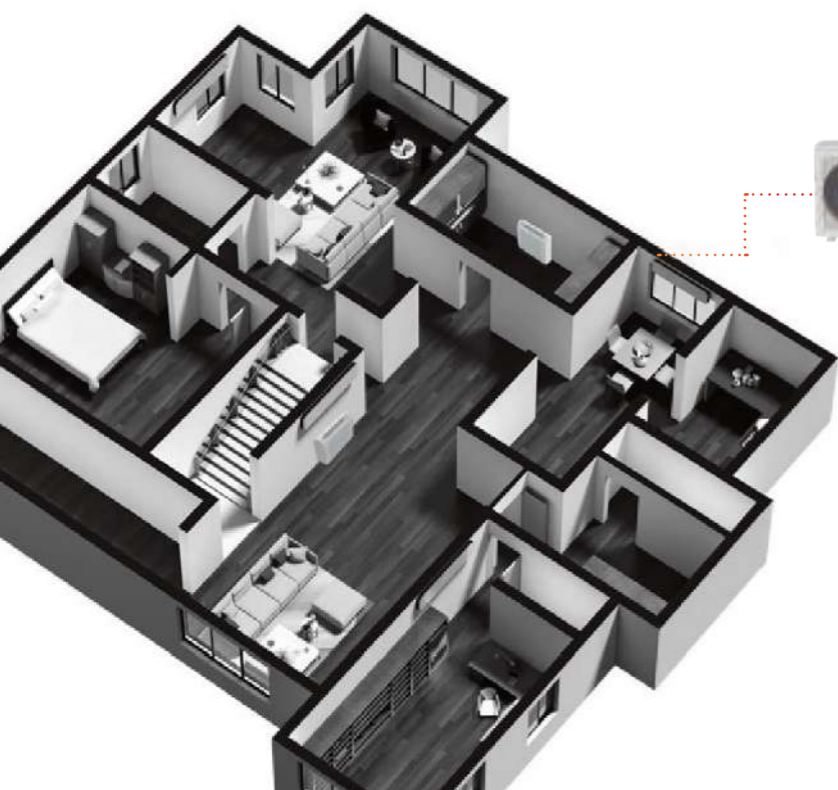


Multi split sustav AI inverter

Prednost multi split sustava

Veliki raspon opcija

Veliki raspon kapaciteta vanjskih jedinica i mogućnost priključka od 2 do 5 unutarnjih jedinica omogućuju široku primjenu ovih klima uređaja s posebnim naglaskom na komercijalne i stambene prostore. Unutarnje jedinice dolaze u 5 različitih izvedbi: zidne, kazetne, podne, podno - stropne i kanalne te je moguće izabrati između 19 unutarnjih jedinica s rasponom kapaciteta od 2,05 do 5,28 kW.



Bolja kompatibilnost

VIVAX multi-split sustavi omogućuju potpunu slobodu u oblikovanju unutarnjeg klima-rješenja. Bez obzira na vrstu prostorija i njihove potrebe, jedinice se mogu međusobno kombinirati kako bi se stvorila optimalna udobnost u cijelom prostoru. Sustav podržava različite konfiguracije, omogućujući istovremeno hlađenje ili grijanje više prostorija na jednostavan i učinkovit način, prilagođeno svakodnevnom životu i radnom okruženju.



Individualna kontrola temperature

VIVAX multi split sustav omogućuje individualno podešavanje temperature u svakoj prostoriji, čime se postiže optimalna razina komfora i povećava energetska učinkovitost, budući da se griju ili hlade samo prostori koji se trenutačno koriste.



Nova tehnološka rješenja visoke energetske iskoristivosti

VIVAX klima uređaji su idealno rješenje za klimatizaciju poslovnog ili stambenog prostora – dizajnirani su kako bi zadovoljili zahtjeve korisnika i prostora kojeg se želi hladiti ili grijati. Dugotrajnost uređaja, prihvatljiva cijena i A++ klasa energetske učinkovitosti jamac su najboljeg odabira koji VIVAX multi split DC invertere svrstava među vodeće klima uređaje u ovom segmentu klimatizacije.



Niža potrošnja energije

Uspoređeno s više vanjskih jedinica koje rade istovremeno, multi-split sustav omogućuje učinkovitiju razmjenu topline i bolju energetska iskoristivost, smanjujući ukupnu potrošnju električne energije.

Fleksibilno pozicioniranje vanjske jedinice

Maksimalna dužina instalacije je visokih 80 m, što omogućuje vrlo lagano pozicioniranje uređaja u odnosu na vanjske dimenzije objekta. Vanjska jedinica se jednostavno može postaviti na krov objekta ili dvorišnu stranu zgrade kako se ne bi narušavao vanjski izgled.

Zidne unutarnje jedinice

AERI



Model		ACP-09CH25AERI/I+	ACP-12CH35AERI/I+	ACP-18CH50AERI/I+
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638	3517	5275
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2931	3810	5568
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	483/362/303	584/477/395	1950/1750/1600
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57
	Dimenzije pakiranja (mm)	875×285×380	875×285×380	1045×305×410
	Dimenzije uređaja (mm)	802×189×297	802×189×297	965×215×319
	Bruto/neto težina (kg)	11,1/8,6	11,1/8,6	14,2/10,9
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz Vanjska jedinica		

Zidne unutarnje jedinice

AEHI



Model		ACP-09CH25AEHI/I+	ACP-12CH35AEHI/I+	ACP-18CH50AEHI/I+
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638	3517	5275
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2931	3810	5568
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	700/515/425	700/515/425	750/530/430
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	40/32,5/21,5	40/32,5/21,5/19	41,5/36,5/33,5/19
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 53	≤ 53	≤ 54
	Dimenzije pakiranja (mm)	1005×295×385	1005×295×385	1005×295×385
	Dimenzije uređaja (mm)	920×211×321	920×211×321	920×211×321
	Bruto/neto težina (kg)	11,3/14,2	11,3/14,2	11,5/14,4
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz Vanjska jedinica		

Zidne unutarnje jedinice

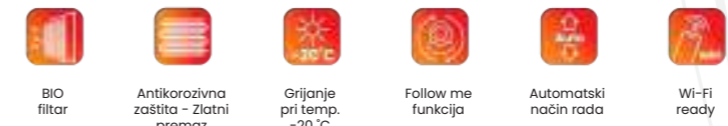
AERI PRO



Model		ACP-09CH25AERI/I PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638	3517	5000
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2931	3810	5400
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	510/360/285	600/450/370	800/600/470
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	39/34/25/19	39/32/26/20	43/36/28/21,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 56	≤ 56	≤ 58
	Dimenzije pakiranja (mm)	780×270×365	870×270×365	1035×295×385
	Dimenzije uređaja (mm)	723×199×286	813×201×289	975×218×308
	Bruto/neto težina (kg)	7,5/9,6	8,0/10,4	10,2/13,3
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz Vanjska jedinica		

Zidne unutarnje jedinice

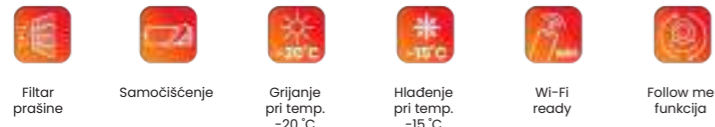
AENI



Model		ACP-07CH21AENI/I
Hlađenje	Kapacitet (W)	2052
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2346
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	430/330/280
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	37/32/24/21
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54
	Dimenzije pakiranja (mm)	790×270×375
	Dimenzije uređaja (mm)	726×210×291
	Bruto/neto težina (kg)	9,4/7,0
Priključci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz VJ

Podne unutarnje jedinice

CT AERI



	Model	ACP-09CT25AERI/I3s	ACP-12CT35AERI/I3s	ACP-18CT50AERI/I3s
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638	3517	4982
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2931	3810	5275
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	650/580/490	650/580/490	780/690/600
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 54	≤ 54	≤ 55
	Dimenzije pakiranja (mm)	903×731×295	903×731×295	903×731×295
	Dimenzije uređaja (mm)	793×621×200	793×621×200	793×621×200
	Bruto/neto težina (kg)	18,8/14,9	18,8/14,9	18,8/14,9
Prikjućci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz Vanjska jedinica		

Kazetne unutarnje jedinice

CC AERI



	Model	ACP-09CC25AERI/I3s	ACP-12CC35AERI/I3s	ACP-18CC50AERI/I3s
Hlađenje	Kapacitet (W)	2638	3517	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	2931	3810	6568
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	500/460/400	620/520/330	660/540/300
	Rashladno sredstvo	R32	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,0	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW	39/37/35	42/38,5/31,5	44/41/31,5
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 55
	Dimenzije pakiranja uređaja (mm)	715×640×295	715×640×295	715×640×295
	Dimenzije pakiranja panela (mm)	715×715×125	715×700×115	715×700×115
	Dimenzije uređaja (mm)	570×570×245	570×570×245	570×570×245
	Dimenzije panela (mm)	620×620×50	620×620×50	620×620×50
	Bruto/neto težina panela (kg)	4,5/2,5	4,3/2,7	4,3/2,7
	Bruto/neto težina (kg)	17,5/14,6	18,8/16,1	19,0/16,2
Prikjućci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz Vanjska jedinica		

Podno stropne unutarnje jedinice

CF AERI



	Model	ACP-18CF50AERI/I3
Hlađenje	Kapacitet (W)	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	5570
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	958/839/723
	Rashladno sredstvo	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	43,5/41/36,5/24
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 57
	Dimenzije pakiranja (mm)	1145×755×318
	Dimenzije uređaja (mm)	1068×675×235
Prikjućci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz VJ



Kanalne unutarnje jedinice

DT AERI



	Model	ACP-12DT35AERI/I3s	ACP-18DT50AERI/I3s
Hlađenje	Kapacitet (W)	3517	5280
	Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Grijanje	Kapacitet (W)	3810	5568
	Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unutarnja jedinica	Protok zraka (m³/h) - HI/MID/LOW	600/570/470	900/780/650
	Rashladno sredstvo	R32	R32
	Kapacitet odvlaživanja (L/h)	1,2	1,8
	Buka - zvučni tlak (dB(A)) - HI/MID/LOW/SI	35/33/31	36,5/34/31
	Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 52	≤ 53
	Dimenzije pakiranja (mm)	860×540×285	925×850×298
	Dimenzije uređaja (mm)	700×506×200	700×750×245
	Bruto/neto težina (kg)	19,8/16,6	29,0/24,4
Prikjućci	Promjer cijevi tekuće faze	1/4"	1/4"
	Promjer cijevi plinske faze	3/8"	1/2"
Ožičenje	Napajanje vanjske jedinice (mm²)	4×1,5	4×1,5
	Napajanje	~220-240 V/1/50 Hz VJ	



Model ACP-	14COFM40AERis R32	18COFM50AERis R32	21COFM60AERis R32	27COFM79AERis R32	28COFM82AERis R32	36COFM105AERis R32	42COFM123AERis R32	
Hlađenje								
Kapacitet (W)	4103 (1611-4982)	5275 (2286-5715)	6155 (2491-7034)	7913 (3077-8909)	8206 (3077-11137)	10550 (3077-11195)	12104 (3165-13598)	
Klasa energetske učinkovitosti	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Energetska učinkovitost SEER	6,9	6,9	6,9	6,7	6,9	6,7	6,9	
Područje rada prilikom hlađenja	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
Predviđeno opterećenje pri hlađenju (W)	4100	5300	6100	7900	8200	10500	12100	
Ulazna snaga (W)	1270 (100-1670)	1635 (160-2000)	1900 (180-2200)	2450 (210-2960)	2540 (210-3450)	3233 (230-4285)	3747 (230-4650)	
Grijanje								
Kapacitet (W)	4396 (1612-4982)	5570 (2403-5744)	6154 (1614-6593)	8206 (2110-8471)	8206 (2345-8528)	10550 (3278-11943)	12103 (3370-12011)	
Klasa energetske učinkovitosti	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Energetska učinkovitost SCOP	4	4	4	4	4	4	4	
Područje rada prilikom grijanja	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	
Predviđeno opterećenje pri grijanju (W)	3,8	4,5	5,1	5,7	5,9	8,2	9,3	
Ulazna snaga (W)	1185 (240-1525)	1500 (270-1750)	1660 (250-1750)	2210 (410-2330)	2210 (450-2708)	2880 (603-4483)	3433 (550-3850)	
Vanjska jedinica								
Rashladno sredstvo	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Maksimalan broj unutarnjih jedinica	2	2	3	3	4	4	5	
Buka - zvučni tlak (dB(A))	≤ 54	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 58	≤ 59	≤ 60	
Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (dB)	≤ 64	≤ 65	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	≤ 70	
Razmak nosača (mm)	514	514	663	663	673	673	673	
Dimenzije pakiranja (mm)	915×370×615	915×370×615	1030×438×750	1030×438×750	1090×500×885	1090×500×885	1090×500×885	
Dimenzije uređaja (mm)	805×330×554	805×330×554	890×342×673	890×342×673	946×410×810	946×410×810	946×410×810	
Bruto/neto težina (kg)	34,7/31,6	38,0/35,0	47,1/43,3	51,8/48,0	67,7/62,1	75,6/68,8	79,5/74,1	
Priključci								
Promjer cijevi tekuće faze	2×1/4"	2×1/4"	3×1/4"	3×1/4"	4×1/4"	4×1/4"	5×1/4"	
Promjer cijevi plinske faze	2×3/8"	2×3/8"	3×3/8"	3×3/8"	3×3/8"+1×1/2"	3×3/8"+1×1/2"	4×3/8"+1×1/2"	
Maksimalna dužina cijevi (m)	40	40	60	60	80	80	80	
Maksimalna visinska razlika (m) (VJ iznad UJ/VJ ispod UJ)	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	15/10	
Prednapunjena dužina cijevi (m)	15	15	22,5	22,5	30	30	37,5	
Nadopuna plina (g/m) za promjer cijevi tekuće faze 1/4"	12	12	12	12	12	12	12	
Ožičenje								
Veza (mm²)	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×4,0	
Napajanje	-220-240 V/1/50 Hz; Vanjska jedinica				-220-240 V/1/50 Hz; Vanjska jedinica			



R32 plin



AI Inverter



Grijanje pri temp. -20°C



Hlađenje pri temp. -15°C



Zaštitni pokrov ventila



Detekcija i prikaz greške



Grijač kadiće kondenzata



Grijač kompresora



Memorija zadnjeg načina rada

Fleksibilna instalacija

Maksimalna dužina rashladnih cijevi može biti do 80 m. Maksimalna razlika u visini između unutarnje i vanjske jedinice može biti i do 30 m.



Multi split kombinacije

ACP-14COFM40AERI R32

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,27 (1,67-5,03)
7+9	1,81	2,33	—	—	4,15 (1,19-5,38)	1,93	2,48	—	—	4,41 (1,66-4,99)
7+12	1,54	2,64	—	—	4,17 (1,17-5,52)	1,65	2,83	—	—	4,48 (1,67-5,07)
9+9	2,06	2,06	—	—	4,13 (1,20-5,45)	2,21	2,21	—	—	4,43 (1,65-4,95)
9+12	1,78	2,37	—	—	4,15 (1,17-5,57)	1,91	2,55	—	—	4,46 (1,66-5,04)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,13 (1,72-5,42)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,80 (1,71-5,38)
7+12	1,94	3,32	—	—	5,26 (1,32-5,89)	2,10	3,61	—	—	5,71 (1,72-5,45)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,37-5,81)	2,64	2,64	—	—	5,58 (1,70-5,34)
9+12	2,25	3,00	—	—	5,24 (1,34-5,96)	2,43	3,24	—	—	5,68 (1,71-5,42)
12+12	2,64	2,64	—	—	5,27 (1,31-6,08)	2,87	2,87	—	—	5,74 (1,71-5,48)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (1,17-5,30)	2,05	2,05	—	—	4,28 (2,51-6,97)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (1,34-5,72)	2,05	2,64	—	—	4,81 (2,50-6,93)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (2,43-6,40)	2,05	3,52	—	—	5,78 (2,51-7,05)
7+18	1,73	4,44	—	—	6,17 (2,62-8,81)	1,84	4,72	—	—	6,56 (2,56-7,20)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (1,32-6,30)	2,64	2,64	—	—	5,50 (2,49-6,88)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,12 (2,46-6,48)	2,64	3,52	—	—	6,39 (2,50-7,01)
9+18	2,05	4,10	—	—	6,15 (2,65-6,86)	2,18	4,38	—	—	6,53 (2,55-7,17)
12+12	3,10	3,10	—	—	6,19 (2,41-6,63)	3,23	3,23	—	—	6,46 (2,51-7,09)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (2,67-6,75)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (2,57-7,30)
7+7+9	1,87	1,87	2,40	—	6,14 (2,70-6,79)	1,94	1,94	2,50	—	6,38 (2,57-7,27)
7+7+12	1,68	1,68	2,87	—	6,23 (2,65-6,89)	1,73	1,73	2,97	—	6,42 (2,57-7,32)
7+9+9	1,73	2,23	2,23	—	6,18 (2,72-6,84)	1,78	2,29	2,29	—	6,36 (2,56-7,24)
9+9+9	2,05	2,05	2,05	—	6,16 (2,75-6,89)	2,11	2,11	2,11	—	6,33 (2,55-7,21)
9+9+12	1,87	1,87	2,50	—	6,24 (2,70-6,98)	1,91	1,91	2,55	—	6,38 (2,56-7,27)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,10 (3,13-7,63)	2,05	2,05	—	—	4,44 (2,99-8,42)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,71 (3,17-7,79)	2,05	2,64	—	—	4,95 (2,98-8,34)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,56 (3,12-8,13)	2,05	3,52	—	—	5,87 (2,98-8,50)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,33 (3,31-8,87)	2,05	5,28	—	—	7,51 (3,05-8,71)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,28 (3,20-7,94)	2,64	2,64	—	—	5,51 (2,96-8,25)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,19 (3,16-8,26)	2,64	3,52	—	—	6,48 (2,97-8,46)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,90 (3,35-8,97)	2,64	5,28	—	—	8,10 (3,04-8,88)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (3,11-8,54)	3,52	3,52	—	—	7,38 (2,98-8,58)
12+18	3,13	4,69	—	—	7,82 (3,30-9,16)	3,27	4,90	—	—	8,17 (3,05-8,75)
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,08 (3,39-8,78)	2,05	2,05	2,05	—	6,48 (3,13-9,78)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,43-8,87)	2,05	2,05	2,64	—	6,92 (3,12-9,67)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,64 (3,36-9,07)	2,05	2,05	3,52	—	7,89 (3,13-9,80)
7+7+18	1,73	1,73	4,44	—	7,90 (3,54-9,46)	1,80	1,80	4,64	—	8,25 (3,16-9,97)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,28 (3,47-8,97)	2,05	2,64	2,64	—	7,55 (3,12-9,63)
7+9+12	1,98	2,54	3,39	—	7,91 (3,40-9,16)	2,05	2,63	3,51	—	8,20 (3,12-9,76)
7+9+18	1,64	2,10	4,21	—	7,94 (3,58-9,52)	1,69	2,18	4,35	—	8,22 (3,16-9,94)
7+12+12	1,79	3,06	3,06	—	7,92 (3,33-9,33)	1,87	3,20	3,20	—	8,27 (3,13-9,85)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,85 (3,15-9,05)	2,64	2,64	2,64	—	8,28 (3,11-9,58)
9+9+12	2,36	2,36	3,14	—	7,86 (3,44-9,24)	2,48	2,48	3,31	—	8,27 (3,11-9,71)
9+12+12	2,14	2,85	2,85	—	7,85 (3,38-9,39)	2,25	3,00	3,00	—	8,24 (3,12-9,82)
12+12+12	2,65	2,65	2,65	—	7,95 (3,30-9,52)	2,75	2,75	2,75	—	8,24 (3,12-9,90)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+7	2,05	2,05	—	—	4,12 (3,14-8,40)	2,05	2,05	—	—	4,51 (2,93-8,70)
7+9	2,05	2,64	—	—	4,69 (3,18-8,59)	2,05	2,64	—	—	4,86 (2,90-8,57)
7+12	2,05	3,52	—	—	5,60 (3,13-9,00)	2,05	3,52	—	—	5,82 (2,92-8,92)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,41 (3,33-9,88)	2,05	5,28	—	—	7,60 (3,05-9,31)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,31 (3,22-8,77)	2,64	2,64	—	—	5,48 (2,88-8,42)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,21 (3,17-9,16)	2,64	3,52	—	—	6,40 (2,90-8,80)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,36-10,00)	2,64	5,28	—	—	8,25 (3,03-9,24)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,08 (3,12-9,50)	3,52	3,52	—	—	7,50 (2,91-9,11)
12+18	3,25	4,87	—	—	8,12 (3,31-10,23)	3,41	5,12	—	—	8,53 (3,04-9,44)
7+7+7	2,05	2,05	2,05	—	6,10 (3,40-9,80)	2,05	2,05	2,05	—	6,41 (3,13-9,73)
7+7+9	2,05	2,05	2,64	—	6,74 (3,44-9,91)	2,05	2,05	2,64	—	6,99 (3,12-9,65)
7+7+12	2,05	2,05	3,52	—	7,63 (3,37-10,15)	2,05	2,05	3,52	—	7,94 (3,13-9,86)
7+7+18	1,77	1,77	4,56	—	8,11 (3,56-10,62)	1,85	1,85	4,76	—	8,47 (3,19-10,17)
7+9+9	2,05	2,64	2,64	—	7,24 (3,48-10,01)	2,05	2,64	2,64	—	7,53 (3,10-9,56)
7+9+12	2,05	2,64	3,52	—	8,11 (3,41-10,25)	2,05	2,64	3,52	—	8,40 (3,12-9,82)
7+9+18	1,68	2,16	4,32	—	8,15 (3,59-10,70)	1,74	2,23	4,47	—	8,44 (3,18-10,13)
7+12+12	1,83	3,14	3,14	—	8,12 (3,34-10,46)	1,90	3,26	3,26	—	8,43 (3,06-9,98)
7+12+18	1,54	2,64	3,95	—	8,13 (3,53-10,87)	1,59	2,73	4,09	—	8,42 (3,19-10,24)
9+9+9	2,64	2,64	2,64	—	7,94 (3,52-10,12)	2,64	2,64	2,64	—	8,28 (3,09-9,48)
9+9+12	2,38	2,38	3,18	—	7,95 (3,45-10,35)	2,54	2,54	3,38	—	8,45 (3,10-9,74)
9+9+18	2,02	2,02	4,04	—	8,08 (3,62-10,78)	2,10	2,10	4,20	—	8,40 (3,17-10,08)
9+12+12	2,20	2,93	2,93	—	8,06 (3,38-10,55)	2,29	3,05	3,05	—	8,40 (3,03-9,95)
12+12+12	2,72	2,72	2,72	—	8,15 (3,31-10,73)	2,80	2,80	2,80	—	8,40 (2,98-10,09)
7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (3,62-10,64)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,47 (3,23-10,17)
7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (3,65-10,72)	1,97	1,97	1,97	2,53	8,44 (3,21-10,13)
7+7+7+12	1,72	1,72	1,72	2,95	8,11 (3,60-10,88)	1,79	1,79	1,79	3,06	8,42 (3,23-10,24)
7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (3,67-10,79)	1,86	1,86	2,39	2,39	8,51 (3,20-10,09)
7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (3,63-10,95)	1,70	1,70	2,19	2,91	8,50 (3,21-10,20)
7+9+9+9	1,67	1,67	2,14	2,14	8,10 (3,70-10,87)	1,74	2,24	2,24	2,24	8,48 (3,18-10,04)
7+9+9+12	1,53	1,53	1,96	2,61	8,06 (3,65-11,01)	1,60	2,06	2,06	2,75	8,47 (3,15-10,17)
9+9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,03	8,13 (3,72-10,93)	2,11	2,11	2,11	2,11	8,44 (3,20-9,99)

ACP-36COFM105AERI R32

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)					
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
7+12	2,05	3,52	—	—	5,63 (3,27-10,41)	2,05	3,52	—	—	5,59 (4,06-12,37)
7+18	2,05	5,28	—	—	7,35 (3,47-11,58)	2,05	5,28	—	—	7,59 (4,19-12,95)
9+9	2,64	2,64	—	—	5,27 (3,36-10,06)	2,64	2,64	—	—	5,54 (4,01-11,80)
9+12	2,64	3,52	—	—	6,27 (3,31-10,82)	2,64	3,52	—	—	6,56 (4,03-12,21)
9+18	2,64	5,28	—	—	7,98 (3,51-11,75)	2,64	5,28	—	—	8,25 (4,17-12,85)
12+12	3,52	3,52	—	—	7,13 (3,26-11,10)	3,52	3,52	—	—	7,42 (4,05-12,62)
12+18	3,52	5,28	—	—	8,94 (3,46-12,05)	3,52	5,28	—	—	9,21 (4,19-13,09)

Hlađenje (kW)					Grijanje (kW)				
Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B		

Pregled vanjskih jedinica

720×270×495 mm
Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AEMI/O PRO	ACP-09CH25AEMI/I PRO
ACP-12CH35AEMI/O PRO	ACP-12CH35AEMI/I PRO
ACP-09CH25AEQI/O PRO	ACP-09CH25AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEQI/O PRO	ACP-12CH35AEQI/I PRO
ACP-12CH35AEXI/O PRO	ACP-12CH35AEXI/I PRO
ACP-09CH25AENI/O	ACP-09CH25AENI/I
ACP-12CH35AENI/O	ACP-12CH35AENI/I

765×303×555 mm
Razmak nosača 452 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ GOLD
ACP-09CH25AERI/O+	ACP-09CH25AERI/I+ SILVER
ACP-09CH25AERI/O PRO	ACP-09CH25AERI/I PRO
ACP-12CH35AERI/O PRO	ACP-12CH35AERI/I PRO
	ACP-12CH35AEHI/I+
ACP-12CH35AEHI/O+	ACP-12CH35AEHI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AEHI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+
	ACP-12CH35AERI/I+ GOLD
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER
ACP-12CH35AERI/O+	ACP-12CH35AERI/I+ RED
	ACP-12CH35AERI/I+ SILVER MIRROR
ACP-12LCAC35AERI/Os	ACP-12CC35AERI/I3s
	ACP-12CT35AERI/I3
	ACP-12DT35AERI/I3s

952×415×1333 mm
Razmak nosača 634 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-48FSI40AERI/O+	ACP-48FSI40AERI/I+

890×342×673 mm
Razmak nosača 663 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-24CH70AEMI/O PRO	ACP-24CH70AEMI/I PRO
ACP-24CH70AEQI/O PRO	ACP-24CH70AEQI/I PRO
	ACP-24CC70AERI/I3
ACP-24LCAC70AERI/Os	ACP-24CF70AERI/I3
	ACP-24DT70AERI/I3s
ACP-24FS70AERI/O+	ACP-24FS70AERI/I+
ACP-24CH70AERI/O+	ACP-24CH70AERI/I+
ACP-18CH50AERI/O PRO	ACP-18CH50AERI/I PRO
ACP-24CH70AERI/O PRO	ACP-24CH70AERI/I PRO

805×303×554 mm
Razmak nosača 511 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35AEYI/Os	ACP-12CH35AEYI/I3s
ACP-18CH50AERI/O+	ACP-18CH50AERI/I+ SILVER MIRROR
	ACP-18CH50AERI/I+
ACP-18CH50AEMI/O PRO	ACP-18CH50AEMI/I PRO
ACP-18CH50AEQI/O PRO	ACP-18CH50AEQI/I PRO
	ACP-18CC50AERI/I3s
ACP-18LCAC50AERI/Os	ACP-18CT50AERI/I3
	ACP-18CF50AERI/I3
	ACP-18DT50AERI/I3s
ACP-18CH50AENI/O	ACP-18CH50AENI/I
	ACP-18CH50AEHI/I+
ACP-18CH50AEHI/O+	ACP-18CH50AEHI/I+ SILVER
	ACP-18CH50AEHI/I+ GOLD
	ACP-18CH50AEHI/I+ GRAY MIRROR

810×305×549 mm
Razmak nosača 434 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-12CH35LCTI/O	ACP-12CH35LCTI/I BLACK

927×380×699 mm
Razmak nosača 586 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-18CH50LCTI/O	ACP-18CH50LCTI/I BLACK

946×410×810 mm
Razmak nosača 673 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
ACP-36LCAC105AERI/Os	ACP-36DTI05AERI/I3s
	ACP-36CC105AERI/I3
	ACP-36CF105AERI/I3

980×375×975 mm
Razmak nosača 615 mm



Naziv vanjske jedinice	Kompatibilne unutarnje jedinice
	ACP-48CC140AERI/I3
ACP-48LCAC140AERI/O2s	ACP-48CF140AERI/I3
	ACP-48DT140AERI/I3s
	ACP-55CC160AERI/I3
ACP-55LCAC160AERI/O2s	ACP-55CF160AERI/I3
	ACP-55DT160AERI/I3s
ACP-55FS160AERI/O+	ACP-55FS160AERI/I+

VIVAX

M SAN Grupa d.o.o.

Ekskluzivni distributer za Hrvatsku

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica, Hrvatska
t +385 1 3654 900
e vivax@msan.hr

vivax.com



VIVAX PARTNER